

BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 26 NOSLER BUSHING FULL LENGTH DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le die de dimensionnement complet de type Bushing de Wilson. Ce die te permettra de dimensionner le col de la douille selon la tension de col désirée tout en dimensionnant le reste du corps de la douille en même temps. Le die comprend une tige de décoinçage à profondeur réglable. Un outil de décoinçage supplémentaire est inclus. Ces dies ne contiennent pas d'expanseur. Fabriqué en acier traité thermiquement de haute qualité. Ces dies de dimensionnement complet Bushing imitent le dimensionnement du col des dies de dimensionnement de col de Wilson et sont conçus pour laisser 3/16" au bas du col de la douille non dimensionné, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent et trouvent plus précise que de dimensionner tout le col. Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité - Durci selon les spécifications de L.E. Wilson Plus dur qu'un boulon de grade 8 Bushing interchangeables Presses de rechargement standard de 7/8 pouces Tailles des dimensions de l'épaule et du corps Pièces en acier inoxydable pour une finition durable et de longue durée Durable et précis Écrou de verrouillage fabriqué par L.E. Wilson - épaisseur de .225" de l'intérieur au bord extérieur le plus éloigné .270" de hauteur et 1.250" de largeur totale OD. Bushing de col vendu séparément, nous suggérons d'utiliser les bushings de col L.E. Wilson mais les bushings Redding conviendront également.



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 26 NOSLER BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018868
- N° fabr.: FLD-26NS
- Cartouche: 26 Nosler
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Consommateur pour le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 26 Nosler](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Consommateur pour le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 26 Nosler

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 26 Nosler. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations importantes sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lorsque vous utilisez le die.
- Utilisez le die uniquement avec des presses de recharge standards de 7/8 pouces.
- Ne forcez pas le die lors du dimensionnement des douilles. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'installation.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de toucher les parties chaudes du die après utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Bushing Full Length Die

- Dévissez le die de son emballage.
- Installez le die sur votre presse de recharge en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est bien fixé et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Bushing Full Length Die

- Insérez une douille dans le die.
- Ajustez la tige de décoinçage à la profondeur désirée.
- Actionnez la presse pour dimensionner la douille.
- Vérifiez que la douille est correctement dimensionnée avant de continuer le processus de recharge.

3. Entretien du Bushing Full Length Die

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Stockez le die dans un endroit sec et sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements en métal.
- Si le die est endommagé, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié ou un professionnel qualifié.

Ce guide est destiné à vous aider à utiliser le Bushing Full Length Die L.E. Wilson 26 Nosler de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr